

# Fiche de données de sécurité

(Conforme 2001.58.CE - L212/14)

## W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

#### UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Stop fuites dans les systèmes d'huile sans démontage

#### IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

SITE Wynn's Belgium B.V.B.A.

ADRESSE Industriepark-West 46  
9100 SINT-NIKLAAS

TEL +32 (0)3 766.60.20

FAX +32 (0)3 778 16 56

SITE INTERNET [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

E-MAIL [msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

NUMTELEPHONE EN CAS D'URGENCE BIG: +32(0)14/58.45.45

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### AUTRES DANGERS

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM	NO CAS	EI NICS/ELI NCS	MIN/MAX	SYMBOLE	PHRASES R
Dilsoheptyftalaat	71888-89-6	276-158-1	< 5 %	Xn	R62, R63
distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités; Huile de base - non spécifié	64742-52-5	265-155-0	> 90 %		

### 4. PREMIERS SECOURS

#### EN GÉNÉRAL

Surveiller les fonctions vitales  
Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres  
Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène  
Arrêt cardiaque: réanimer la victime  
Victime consciente avec troubles resp.: position semi-assise  
Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées  
Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire  
Prévenir refroidissement en couvrant victime(pas réchauffer)  
Surveiller la victime en permanence  
Apporter une aide psychologique  
Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort  
En fonction de l'état: médecin/hôpital

#### INHALATION

Emmener la victime à l'air frais

#### LA PEAU

Enlever les vêtements avant le rinçage  
se laver immédiatement à l'eau et au savon

# W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

## LES YEUX

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min.  
Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

## INGESTION

Rincer la bouche à l'eau  
Ne pas faire vomir  
Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### AGENTS D'EXTINCT.-INSTRUCTIONS

#### AGENTS D'EXTINCTION

Mousse polyvalente  
Poudre BC  
Acide carbonique

#### INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Refroidir citernes/fûts à l'eau pulvérisée/mettre à l'abri  
L'eau jet PLEIN est inefficace pour l'extinction

## DANGER D'INCENDIE

#### DANGER D'INCENDIE DIRECT

Combustible

#### DANGER D'INCENDIE INDIRECT

En cas d'échauffement: risque d'incendie accru

## DANGER D'EXPLOSION

Aucun renseignement disponible

## EQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants  
Lunettes de protection  
Ecran facial  
Vêtements de protection  
Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène

### MESURES GÉNÉRALES

Délimiter la zone de danger - Pas de flammes nues - Nettoyer les vêtements contaminés - Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent - Empêcher la pollution du sol et de l'eau - Empêcher toute propagation dans les égouts

## FUITE

Endiguer le liquide répandu  
Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés  
Boucher la fuite, couper l'alimentation

## ELIMINATION

Attention! Le produit peut rendre les sols glissants  
Absorber liquide répandu dans matériau incombustible p.ex.: sable, terre, vermiculite  
Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme  
Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau et solution savonneuse  
Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION DU PRODUIT

# W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

Se conformer à la réglementation  
Observer l'hygiène usuelle  
Nettoyer les vêtements contaminés  
Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur

## STOCKAGE

### LIEU DE STOCKAGE

Conforme à la réglementation - Conserver à l'abri des rayons solaires directs

### EMBALLAGE

### EMBALLAGE : EXIGENCES

refermable  
correctement étiqueté  
conforme à la réglementation

## APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### PROTECTION PERSONNELLE

Gants  
lunettes de sécurité ou écran facial  
Vêtements de protection  
Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire

### EQUIPEMENT DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

### VÊTEMENTS DE PROTECTION - SÉLECTION DU MATÉRIAU

caoutchouc nitrile  
néoprène

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### INDICATIONS GÉNÉRALES

#### ETAT D'AGRÉGATION

Liquide

#### ODEUR

odeur d'huile

#### COULEUR

Jaune

#### AUTRES PROPRIÉTÉS

Limpide, Visqueux, Insoluble dans l'eau

### VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

#### POIDS SPÉCIFIQUES

904.5 kg/m<sup>3</sup> @ 15°C

#### POINT DE SOLIDIFICATION

<-42°C

#### VISCOSITÉ

19.4 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C // 3.44 mm<sup>2</sup>/s @ 100°C

#### CLASSIFICATION

DMSO (IP346) <3%

#### REFRACTIVE INDEX @ 20°C

1.493

### DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

#### POINT D'ÉCLAIR

166

#### T° D'AUTO-INFLAMMATION

>300°C

### DANGER D'EXPLOSION

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### STABILITÉ

Stable dans les conditions normales

### RÉACTIONS CHIMIQUES

En cas de combustion: libération de p.ex. monoxyde de carbone - dioxyde de carbone

### STOCKAGE EN COMMUN

TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE:

sources de chaleur  
agents d'oxydation

### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

# W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### VALEURS DE TOXICITÉ CHRONIQUE

#### TOXICITÉ

TOXICITE AIGUE - Littérature indique peu nocif par ingestion - Légèrement irritant pour la peau - Légèrement irritant pour les yeux

#### DANGER DE TOXICITÉ

DANGER DE TOXICITE DIRECT - Légèrement irritant - DANGER DE TOXICITE INDIRECT - Réactions à risque toxique: voir Danger de réactivité

#### EFFETS/SYMPTÔMES

##### SYMPTÔMES/LÉSIONS

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE: - Eruption/dermatite

##### SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU

Irritation légère

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE:

Teint rouge

Picotement/irritation de la peau

##### SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS INHALATION

EN CAS D'ECHAUFFEMENT:

Irritation des muqueuses nasales

Irritation des voies respiratoires

##### SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT OCULAIRE

Irritation du tissu oculaire

##### SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS INGESTION

Douleurs abdominales

Diarrhée

Nausées

Vomissements

## 12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

### MOBILITÉ

#### ÉCOLOGIE - GÉNÉRAL

Contient un(des) composant(s) dangereux pour l'environnement

#### ÉCOLOGIE - EAU

Peu ou non bioaccumulable

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

### PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

#### WGK

1

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer en centre de traitement agréé

### CODE DE DÉCHET

# W77441 - Engine Oil Stop Leak / Anti Fuite Huile Moteur

Emballage	
Matière synthétique	15.01.10*
Métal	15.01.11*
Produit	
Additif pour huile	12.01.12*
Additif pour carburants	14.06.03*
Les solutions aqueuses	20.01.29*
Airco-cleaner	20.01.19

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NO ONU Sans objet

ROUTE (ADR)

RAIL (RID)

MER (IMDG)

AIR (IATA/ICAO)

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification et étiquetage suivant les directives 67/548/ EEC, 1999/45/EC, 98/8/EC et Règlement (CE) 648/2004.

NOTE Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

## 16. AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R R62 - Risque possible d'altération de la fertilité  
R63 - Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

Sources des données utilisées: Pour les matières brutes, l'origine des données provient des fiches de données du fournisseur de ces matières.

Cette fiche de sécurité a été rédigée suivant les directives 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG et Reach regulation 1907/2006.

Elle complète le mode d'emploi technique, mais ne le remplace pas.

Les informations indiquées sur ces documents sont à notre connaissance correctes à la date de publication et sont fournies en supposant que le produit sera utilisé comme prescrit par le fabricant/fournisseur. L'indication de ces informations de sécurité, sans pouvoir les considérer comme complètes, aide l'utilisateur à remplir ses obligations quant aux produits dangereux. L'utilisateur est obligé d'évaluer et d'utiliser le produit d'une manière sûre en tenant compte des lois et réglementations en vigueur. L'utilisateur porte la responsabilité d'observer toutes les réglementations par rapport à la protection de l'homme et de l'environnement pendant la manipulation, stockage et utilisation des produits.

Sources des informations de base: pour les matières premières on mentionne les données originales indiquées sur les fiches de sécurité des fournisseurs.